

**Автономная некоммерческая организация
профессионального образования
«Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий»
(АНО ПО «ПТЭИТ»)**



г.
УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ПО «ПТЭИТ»
Ш.М.Исаев
«31» мая 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования/ программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности **31.02.05 Стоматология ортопедическая**

форма обучения – очная

нормативный срок обучения –

1 год 10 месяцев

на базе среднего общего образования

г. Пятигорск, 2024г.

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план АНО ПО «ПТЭИТ» разработан на основе:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012г. N 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, приказа Министерства просвещения РФ от 6 июля 2022 г. № 531 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая ";
- приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказа Минздрава России №20н от 03.09.2013 "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования";
- приказа Минпросвещения России (Министерства просвещения РФ) от 08 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Устава АНО ПО «ПТЭИТ»

Организация учебного процесса и режим занятий.

-Нормативный срок освоения ППССЗ СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая при очной форме получения образования на базе среднего общего образования составляет 95 недель, в том числе:

обучение по учебным циклам – 58 недель, учебная практика - 5 недель, производственная практика - 7 недель, производственная практика по профилю специальности - 6 недель, государственная итоговая аттестация

(государственный экзамен) - 3 недели, каникулярное время - 13 недель. В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся (3 недели), которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой техникумом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Также в учебные циклы включены консультативные часы и часы самостоятельной работы.

- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: 1 курс - 11 недель, 2 курс – 2 недели в зимний период.

- всего по циклам максимальная нагрузка обучающегося – 2952 часа;

-общее количество изучаемых дисциплин 10 (Социально-гуманитарный, общепрофессиональный цикл), профессиональных модулей - 3;

- объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работ;

-учебные занятия ежегодно начинаются с 01 сентября;

-продолжительность учебной недели - шестидневная;

-установлены следующие виды учебных занятий: лекция, практическое занятие, учебная практика, производственная практика;

-продолжительность занятий - предусмотрена группировка парами (теоретические занятия-90 минут, лабораторные и практические занятия - 90, 180, 270 минут);

- продолжительность академического часа 45 минут.

- самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий обучающихся и студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Объём времени, отведённый на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение в учебном плане: в целом по теоретическому обучению, по каждому из циклов.

По дисциплинам Социально-гуманитарного, общепрофессионального, а также по междисциплинарным курсам, учебным практикам профессионального цикла лабораторные и практические занятия проводятся в подгруппах

(деление на две):

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы

ОП.02 Основы микробиологии и инфекционная безопасность

ОП.03 Стоматологические заболевания

ОП.04 Гигиена с экологией человека

МДК.01.01 Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации

МДК.01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

УП.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

МДК.02.02 Изготовление несъемных протезов

МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов

УП.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов

МДК.03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов

МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов

УП.03 Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов

Практическая подготовка

Практическая подготовка обучающихся средних медицинских образовательных учреждений является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ СПО).

Практическая подготовка обучающихся реализуется в соответствии с действующим Федеральным

государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности подготовки.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики могут реализовываться как в несколько периодов так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Программы практики обучающихся являются составной частью ППССЗ СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, развитие общих и формирование профессиональных компетенций, а также приобретение студентами необходимых умений и опыта практической работы по специальности в условиях модернизации здравоохранения.

Учредитель содействует образовательному учреждению в предоставлении баз практического обучения соответствующих условиям реализации ФГОС СПО для проведения всех видов практики в организациях здравоохранения и других профильных организаций независимо от их организационно-правовых форм принадлежности и собственности (далее – организации).

В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и медицинская организация. Практические занятия профессионального цикла проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных кабинетах, учебная практика – в специализированных учебных кабинетах и лабораториях образовательного учреждения и/или подразделениях медицинских организаций, продолжительность составляет 2-4-6 академических часов в день.

Производственная практика и производственная практика по профилю специальности проводятся в медицинских организациях, соответствующих профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами этих учреждений.

**Распределение учебной и производственной практики
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма обучения на базе среднего общего образования)**

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практик	Виды практики количества часов, недель		
				УП	ПП	ПППс
1	1	ПМ.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	36ч.		
1	2	ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов (МДК 02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов)	36ч.	72ч.	
2	3	ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов (МДК.02.02 Изготовление несъемных протезов)	36ч.	72ч.	
2	4	ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов (МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов)	36ч	72ч	

2	4	ПМ.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	72ч.	36ч.	
2	4		Производственная практика по профилю специальности			216ч.
ИТОГО				216	324	216

Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация обучающихся включены в учебные циклы и осуществляются в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой техникумом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Также в учебные циклы включены консультативные часы и часы самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 в каждом учебном году. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Задания для текущей и промежуточной аттестации студентов максимально приближены к их будущей профессиональной деятельности.

Формы промежуточной аттестации на базе среднего общего образования

№	Индекс	Наименование дисциплины, МДК, ПМ
1 курс 1 семестр Дифференцированные зачёты		
1	СГ.01	История России
2	СГ.05	Основы бережливого производства
3	ОП.04	Гигиена с экологией человека
4	МДК.01.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации
5	МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
6	УП.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
1 курс 1 семестр Зачёты		
1	СГ. 04	Физическая культура
1 курс 1 семестр Экзамены		
1	Э (м) ПМ 01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

1 курс 2 семестр Зачёты		
1	СГ. 04	Физическая культура
1 курс 2 семестр Дифференцированные зачёты		
1	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
3	ОП.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
1 курс 2 семестр Экзамены		
1	ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
2	ОП.03	Стоматологические заболевания
3	МДК.02.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов
2 курс 3 семестр зачеты		
1	СГ. 04	Физическая культура
2курс 3 семестр Дифференцированные зачеты		
1	СГ.06	Основы финансовой грамотности
2курс 3 семестр Экзамены		
1	МДК.02.02	Изготовление несъёмных протезов

2 курс 4 семестр Дифференцированные зачеты		
1	СГ. 04	Физическая культура
2	МДК.02.03	Изготовление бюгельных протезов
3	УП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
4	ПП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
5	МДК.03.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
6	МДК.03.02	Изготовление челюстно-лицевых протезов
7	УП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов
8	ПП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов
2 курс 4 семестр Экзамены		
1	Э (м) ПМ 02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
2	Э (м) ПМ 03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов

ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППСЗ

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда а

также с учетом требований цифровой экономики. С учетом реализации Федерального закона «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Национального проекта «Здоровье», приоритетного направления государственной политики в области охраны материнства и детства, а также требований работодателя из учреждения здравоохранения дополнительно отведено 828 часов вариативной части на междисциплинарные курсы:

Увеличение объема времени междисциплинарных курсов:

ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

МДК.01.01 Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации – 26час,

МДК.01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме -14час,

УП.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов – 18час.

Дополнительные часы введены для получения навыков проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории; обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно - эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов; организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; использования информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. Были добавлены часы самостоятельной работы (6часов) обучающихся в кабинетах, оснащенных необходимым оборудованием, наглядными пособиями.

ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов

МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов – 280 час,

МДК.02.02 Изготовление несъемных протезов – 240 час,

МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов – 100 час.

Дополнительные часы введены с целью углубленного и расширенного изучения следующих сложных для освоения тем:

- Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом
 - Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с металлизированным базисом
 - Изготовление съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом
 - Загипсовывать модели в среднеанатомический артикулятор
 - Проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне
 - Моделировать базис съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов и при полном отсутствии зубов
 - Анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов
 - Особенности слизистой оболочки полости рта при частичном отсутствии зубов
 - Изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов
 - Изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой
 - Изготавливать разборные комбинированные модели
 - Изготовить линтиковую систему
 - Моделировать зубы керамическими массами
 - Производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов
 - Особенности изготовления временных пластмассовых коронок и мостовидных протезов
 - Способы и особенности изготовления разборных моделей
 - Область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов

- Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламерной системой фиксации.
- Проводить параллелометрию
- Планировать конструкцию бюгельных протезов
- Проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза
- Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов
- Виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов
- Планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза
- Правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель
- Изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти
- Изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла.

ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов

МДК.03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов – 28час,

МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов – 20час,

УП.03 Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов – 18 час.

Дополнительные часы введены с целью углубленного и расширенного изучения следующих сложных для освоения тем:

- Изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия
- Изготовления рабочих и контрольных моделей
- Нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель
- Изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов
- Анатомо-физиологические особенности зубочелюстных системы у детей на разных этапах развития

- Понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения
- Биомеханику передвижения зубов
- Особенности зубного протезирования у детей
- Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины)
- Определение травмы, повреждения, их классификацию
- Огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности
- Принципы лечения переломов челюстей
- Особенности изготовления шины (каппы).

Распределение вариативной части циклов ППСЗ

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем обязательной аудиторной нагрузки	Объем часов вариатива				Суммарный объем часов аудиторной нагрузки
			Всего	теоретические	Лабораторные и практические	Экзамен, консультации и самостоятельная работа	
СГ.01	История России	32	0				32
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	72	0				72

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	0				68
СГ.04	Физическая культура	124	0				124
СГ.05	Основы бережливого производства	32	0				32
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	0				32
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	84	0				84
ОП.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	36	0				36
ОП.03	Стоматологические заболевания	64	0				64
ОП.04	Гигиена с экологией человека	32	0				32
МДК.01.0 1	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации	52	26	12	14		78
МДК.01.0 2	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	46	14	12	2		60
УП.01	Выполнение подготовительных и организационно- технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	18	18		18		36

Э по модулю	Выполнение подготовительных и организационно- технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	12	6			6	18
МДК.02.0 1	Изготовление съемных пластиночных протезов	264	280	70	210		544
МДК.02.0 2	Изготовление несъемных протезов	250	240	60	180		490
МДК.02.0 3	Изготовление бюгельных протезов	166	100	8	92		266
УП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	108	0				108
ПП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	216	0				216
Э по модулю	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	18	0				18
МДК.03.0 1	Изготовление ортодонтических аппаратов	46	28	8	20		74
МДК.03.0	Изготовление челюстно-лицевых протезов	34	20	14	6		54

2							
УП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	18	18		18		36
ПП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	36					36
Э по модулю	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	12	6			6	18
ПППС.00	Производственная практика по профилю специальности	144	72		72		216
ГИА		108					108
ИТОГО:		2124	828	184	632	12	2952

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и требованиям работодателей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план (или индивидуальный учебный план).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. Государственный экзамен проводится в соответствии с требованиями Положения об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 ноября 2021 года № 1081н, Методическими рекомендациями по оцениванию специалистов здравоохранения при аккредитации и по оценочным материалам, разработанным для аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.

На государственную итоговую аттестацию отведено 3 недели. Государственный экзамен проводится в два этапа: 1-й этап – тестирование, 2-й этап – выполнение практических заданий. Государственный экзамен проводится на специально оборудованных площадках техникума в соответствии с инфраструктурным листом. Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

С условиями проведения государственного экзамена выпускники должны быть ознакомлены в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры ГИА.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации «Зубной техник»

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании педагогического Совета техникума Протокол № ____
от _____ 2024 года

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2дз/2э	216	106	84	106	0	12	12	0	2	66	150	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	-,э	84	38	32	38		6	6		2	14/18	18/20		
ОП.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	-,дз	36	16	20	16							20/16		
ОП.03	Стоматологические заболевания	-,э	64	32	20	32		6	6				20/32		
ОП.04	Гигиена с экологией человека	дз	32	20	12	20						12/20			
	Промежуточная аттестация												12		
	Самостоятельная работа											2			
	Консультации												12		
ПМ.00	Профессиональный цикл	11дз/5э	2052 (1296+756)	1642	316 (132+184)	1210 (686+524)	432 (396+36)	30	30	10	24 12+12	414	564	554	520
ПМ.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	3дз/1э	192 (128+64)	130	44 (20+24)	94 (78+16)	36 18+18	6	6		6	192			
МДК.01.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской	дз	78 (52+26)	56	22 (10+12)	56 (42+14)						22/56			

	документации														
МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	дз	60 (46+14)	38	22 (10+12)	38 (36+2)						22/38			
УП.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	дз	36 (18+18)	36			36					36			
Э по модулю	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	э	18 (12+6)					6	6		6	18			
	Консультации														
	Промежуточная аттестация														
	Самостоятельная работа														
ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	Здз/Зэ	1642 (1022+620)	1344	246 (108+138)	1014 (532+482)	324	18	18	10	12	222	564	554	302
МДК.02.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	-,э	544 (264+280)	414	118 (48+70)	414 (204+210)		6	6			60/162	58/252		
МДК.02.02	Изготовление несъемных протезов	-,-,э	490 (250+240)	372	96 (36+60)	366 (186+180)		6	6	10	6		32/102	68/270	

МДК.02.03	Изготовление бюгельных протезов	-,-,-,дз	266 (166+100)	234	32 (24+8)	234 (142+92)							12/78	20/156	
УП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	-,-,-,дз	108	108			108						36	36	36
ПП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	-,-,-,дз	216	216			216						72	72	72
Э по модулю	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	э	18					6	6		6				18
	Консультации												6	6	
	Промежуточная аттестация												6	6	
	Самостоятельная работа													6	
ПМ.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	4дз/1э	218 (146+72)	168	32 (10+22)	96 (70+26)	72 (54+18)	6	6		6				218
МДК.03.01	Изготовление ортодонтических аппаратов	-,-,-,дз	74 46+28	60	14 (6+8)	60 (40+20)									14/60
МДК.03.02	Изготовление челюстно-лицевых протезов	-,-,-,дз	54 34+20	36	18 (4+14)	36 (30+6)									18/36
УП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-	-,-,-,дз	36 18+18	36			36								36

	лицевых протезов														
ПП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	-,-,-,дз	36	36			36								36
Э по модулю	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	-,-,-,э	18 (12+6)					6	6		6				18
	Консультации														
	Промежуточная аттестация														
	Самостоятельная работа														
ППС.00	Производственная практика по профилю специальности	-,-,-,дз	216 (144+72)				216								216
	Всего	19дз/7э	2844 (2016+828)	2024	506 322+184	1568 1044+524	648 540+108	42	42	10	28 10+12	612	864	612	756
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		108												108
	ИТОГО		2952 (2124+828)	2024	506 322+184	1568 1044+524	648 540+108	42	42	10	28 10+12	612	864	612	864
					часов дисциплин и МДК							558	720	486	396
					часов консультаций и экзаменов							12	36	12	24
					часов самостоятельной работы							6		6	12

Государственная итоговая аттестация в форме государственного экзамена	Всего	часов учебной практики	36	36	36	72
		часов производственной практики		72	72	108
		часов производственной практики по профилю специальности				216
		количество экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	1	3	1	2
		количество дифференцированных зачетов	6	3	1	8
		часов ГИА				108

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год и 10 мес.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			ПП	ППс				
1	35,5	2	2	0	1,5	-	11	52
2	22,5	3	5	6	1,5	3	2	43
Всего	58	5	7	6	3	3	13	95

